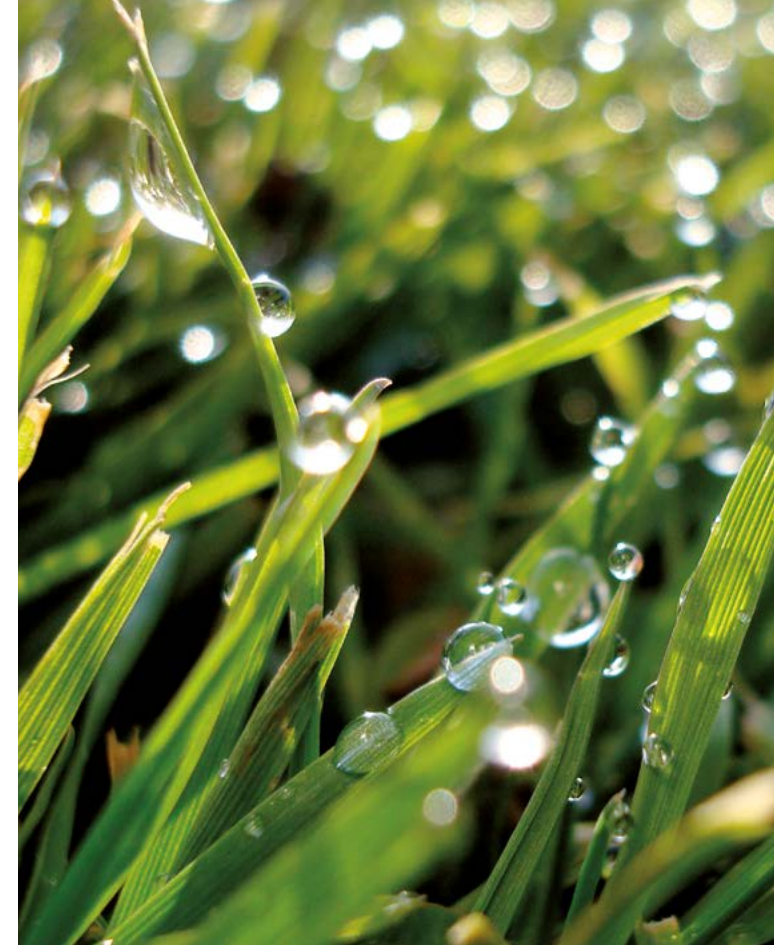




Das unterscheidet uns von der Konkurrenz:

- Wir arbeiten auf Erfolgsbasis.
- Bei Fehlbohrungen müssen lediglich die Anfahrts- und Aufbaukosten übernommen werden.
- Wir heben keine großen Bohrgruben aus, Ihr Garten wird nur gering beeinträchtigt.
- Unser schmalstes Bohrgerät mit nur 86 cm Breite passt nahezu durch jedes Gartentor.
- Wir verarbeiten hochwertige Materialien von Markenherstellern.
- Die von uns gebauten Brunnen sind besonders langlebig, daher gewähren wir 7 Jahre Garantie auf den Brunnen und 2 Jahre auf die verbaute Technik.
- Unsere Mitarbeiter sind in Berlin ausgebildete, professionelle Brunnenbauer mit langjähriger Berufserfahrung in Berlin und Brandenburg.
- Wir haben Vertrauen in unsere Kunden und verlangen keine Vorkasse.
- Durch unser freundliches Büro garantieren wir eine gute Erreichbarkeit und schnelles Erstellen von Angeboten.
- Wir setzen Ihren Brunnen zügig ohne monatelange Wartezeiten um.



Vorteile eines eigenen Brunnens

Es lohnt sich aus vielerlei Gründen, über einen eigenen Brunnen nachzudenken. Quer durch Berlin und den Berliner Raum, von Nordwesten nach Südosten, erstreckt sich ein gewaltiges eiszeitliches Urstromtal und stellt in den meisten Gebieten ein riesiges Wasserreservoir zur Verfügung. Hier ist es möglich, bereits aus geringen Tiefen Grundwasser zu fördern. Grundwasser hat im Vergleich zu Regenwasser viele Vorteile.

- mineral- und nährstoffreich
- auch in regenarmen Zeiten verfügbar
- benötigt keinen Vorratstank
- es wird kein kostbares, aufwendig aufbereitetes Trinkwasser verschwendet
- autarke Wassernutzung

Kontakt:

Sieber Brunnenbau GmbH
Unter den Eichen 108 a
12203 Berlin
www.sieber-brunnenbau.de
sieber.brunnenbau@berlin.de

Dipl.-Ing. Ulrich Sieber
Tel.: 030/ 428 037 10
Fax.: 030/ 428 037 11





Ihr Garten blüht auf - Dank Ihres eigenen Brunnen



- Umweltfreundlichkeit und Kostenersparnis
- kostbares Trinkwasser wird gespart
- Senken des Nitrat- und Phosphorgehalts der oberen Grundwasserschichten
- Sauerstoffanreicherung des Bodens

Die Garantien

Wir sind von der Zuverlässigkeit, Leistungsstärke und Langlebigkeit unserer Brunnen überzeugt. Wir vertrauen unseren Kunden und verlangen keine Vorkasse. Eine Brunnengarantie von 7 Jahren wird zugesichert. Auf die Geräte und die Technik gibt es 2 Jahre Gewährleistung. Garantie ist eine freiwillige Leistung eines Herstellers und richtet sich nach seinen Bedingungen. Gewährleistung ist eine gesetzlich vorgeschriebene Haftungspflicht des Händlers gegenüber dem Käufer.

Technik und Verfahren

Mit unseren besonders leichten Bohreräten können wir bis 80 m Tiefe bohren. Unsere Brunnentechnik kann so verlegt werden, dass sie nicht sichtbar ist. Wir arbeiten mit dem Spülverfahren.

Wir setzen die besonders langlebige Kunststoff-Schlitzfiltertechnik mit Quarzsandschüttung ein. Diese leistungsstarke Bauart entspricht den modernsten Erkenntnissen. Sie erhalten bei uns Qualitätspumpen von den führenden Pumpenherstellern wie KSB und GRUNDFOS zu Sonderkonditionen.

Unsere Kompetenz

Als Ingenieure und gelernte Brunnenbauer verfügen wir über jahrelange Berufserfahrung in Berlin und Brandenburg. Wir finden oft auch dort Wasser, wo andere Anbieter gescheitert sind – ohne Mehrkosten für den Auftraggeber.

Rechtliche Grundlagen

In Berlin ist die Förderung von Grundwasser bis 15 m Tiefe gemäß §36 BWG erlaubnisfrei. Ein Brunnen mit mehr als 15 m Tiefe bedarf einer wasserbehördlichen Genehmigung gemäß §37 BWG. Der Antrag muss bei der Senatsverwaltung in Berlin eingereicht werden.

In Brandenburg gibt es, wie auch in Berlin, eine Anzeigepflicht für den mit der Errichtung eines Brunnens verbundenen Erd-aufschluss. Anzuzeigen ist dieser bei der jeweiligen Unteren Wasserbehörde der Gemeinde.

Tiefbrunnen

Der Tiefbrunnen ist die moderne und leise Brunnenvariante mit im Brunnenrohr integrierter Unterwassermotorpumpe.

- besonders geeignet bei Ansaughöhen über 7 m Flurabstand
- sehr hohe Förderleistung, auch aus großen Tiefen
- lange Lebensdauer und wartungsarm
- kein Ansaugen notwendig
- geräuschloser und sparsamer Betrieb
- leicht winterfest und frostsicher zu machen
- problemlose Bedienung
- als Brunnen optisch nicht wahrzunehmen

Technische Daten

- 3- oder 4-Zoll blaues Kunststoffrohr
- Schlitzfilter mit 0,3 – 0,7 mm Schlitzweite
- Bohrlochdurchmesser ca. 220 mm
- Quarzsandschüttung ca. 0,7 – 3,5 mm
- Tauchpumpen von GRUNDFOS mit Druckleitung bis max. 15 bar
- Förderleistung von max. 15 m³/h (modellabhängig)